

『セパレート形』

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房能力(電圧) (kW)	暖房能力(電圧) (kW)	標準2.2kV(1P) (kW)	区分
R2P180A01	機種名	台数					
	FCR180A01	1	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A02	2	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A03	3	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A04	4	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A05	5	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A06	6	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A07	7	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A08	8	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR180A09	9	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
R2P222A01	機種名	台数					
	FCR222A01	1	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A02	2	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A03	3	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A04	4	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A05	5	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A06	6	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A07	7	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A08	8	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR222A09	9	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
R2P280A01	機種名	台数					
	FCR280A01	1	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A02	2	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A03	3	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A04	4	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A05	5	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A06	6	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A07	7	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A08	8	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A09	9	14.0	16.0	5.0	5.0	AC
	FCR280A10	10	14.0	16.0	5.0	5.0	AC

[illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(一次/二次)	区分名
FHC2-形 FNP-形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	14/0	5.5	
	16/0	4.8	
上記以外	25/0	4.8	ad
	3/6	5.1	
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	ef
	7/1	4.8	
	12/1	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	
eg	20/0	4.3	ah
	25/0	4.0	
	30/0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP⁶表示は、JIS B 8616：2006（「バック-シエア-コンデイション」とJRA4048：2006（※）（「バック-シエア-コンデイション」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

規格です。
※JIS B 8810・2006を基礎とするために(社)日本カネミ精業が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコンフォートセンサ-

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TELL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0073

5



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	冷房SCOP (kW/kW)	暖房SCOP (kW/kW)	冷房区別	暖房区別
R1P160AA形	FHCP160AB	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	FHCP160AB	2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
	FHCP160AB	3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
	FHCP160AB	4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
	FHCP160AB	5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
	FHCP160AB	6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
	FHCP160AB	7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
	FHCP160AB	8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
	FHCP160AB	9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
	FHCP160AB	10	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	FHCP160AB	11	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
	FHCP160AB	12	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
R1P112AA形	FHCP112AB	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	FHCP112AB	2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	FHCP112AB	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	FHCP112AB	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	FHCP112AB	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	FHCP112AB	6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	FHCP112AB	7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	FHCP112AB	8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	FHCP112AB	9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	FHCP112AB	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	FHCP112AB	11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	FHCP112AB	12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
R1P140AA形	FHCP140AB	1	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	FHCP140AB	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	FHCP140AB	3	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
	FHCP140AB	4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	FHCP140AB	5	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
	FHCP140AB	6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	FHCP140AB	7	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75
	FHCP140AB	8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	FHCP140AB	9	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
	FHCP140AB	10	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	FHCP140AB	11	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75
	FHCP140AB	12	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	省エネ基準 (kW)	区分
F+OP形 F+NP形	3.6	6.0	3.6	2a
	4.0	6.7	4.0	2b
	4.5	7.5	4.5	2c
	5.0	8.3	5.0	2d
	5.5	9.2	5.5	2e
	6.0	10.0	6.0	2f
	6.5	10.9	6.5	2g
	7.0	11.8	7.0	2h
	7.5	12.7	7.5	2i
	8.0	13.6	8.0	2j
	8.5	14.5	8.5	2k
	9.0	15.4	9.0	2l
上記以外	10.0	16.3	10.0	2m
	11.0	17.2	11.0	2n
	12.0	18.2	12.0	2o
	13.0	19.1	13.0	2p
	14.0	20.0	14.0	2q
	15.0	21.0	15.0	2r
	16.0	21.9	16.0	2s
	17.0	22.8	17.0	2t
	18.0	23.8	18.0	2u
	19.0	24.7	19.0	2v
	20.0	25.7	20.0	2w
	21.0	26.6	21.0	2x

●省エネ基準消費電力 (AEP) について

(AEP) 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率 (EER) に基づいて行います。
※ JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率 (EER) に基づいて行います。
規格です。
・AEPは相対総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力